# **Standar Nasional Indonesia**



# Kodeks makanan Indonesia



# ISI

1.	Kata Pengantar
2.	Daftar Monografi
3.	Daftar Lampiran
4.	Ketentuan Umum
5.	Monografi
6.	Lampiran
7.	Indeks

## KATA PENGANTAR

Dalam rangka pengawasan makanan, sebagai pelaksanaan Undang-undang No. 9
Tahun 1960 tentang Pokok-pokok Kesehatan (Lembaga Negara Republik Indonesia
Tahun 1960 No. 131, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia No. 2068),
Undang-undang No. 2 Tahun 1966 tentang Hygiene (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1966 No. 22, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia No. 2804), Undang-undang No. 11 Tahun 1962 tentang Hygiene untuk Usaha-usaha
Bagi Umum(Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1962 No. 48, Tambahan
Lembaran Negara Republik Indonesia No. 2475) serta Ordonansi Bahan-bahan Berbahaya (Gevaarlijke Stoffen Ordonnantie Stbl. 1949 No. 377), diperlukan buku
persyaratan mutu bahan tambahan makanan.

Untuk mencukupi keperluan tersebut, maka dengan Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 200/X/Kab./Bkh./74, yang telah diperbaharui dengan Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 49/Men.Kes/IX/75, telah dibentuk Panitia Kodeks Makanan Minuman dengan susunan sebagai berikut:

Drs. Sunarto Prawirosujanto, ketua; Drs. Heman, wakil ketua; Drs. R. Bambang Soetrisno, sekretaris I; Drs. Bambang Lesmono, sekretaris II.

Seksi Serealia, Umbi dan Sumber Karbohidrat lain: Ir. Soesarsono Wijandi M.Sc, ketua; Dr. Kosasih Padmawinata, Drs. Benny Kodyat, dr. J. Widyaharsana dan Drs. Syahrir sebagai anggota.

Seksi Gula, Sirop dan Minuman: Hermana M.Sc., ketua; Dra. Aminah Abdulsalam, Drs. Raslim Rasjid, Dra Ny. Sri Ardani Sularto dan Drs. Tjartim Hasan sebagai anggota.

Seksi Daging, Ikan dan Telur: Ir. Sofjan Iljas, ketua; Dra. Ny. Nazzly Helmy, Dra Sjamsimar, Drh. Koesmono dan Drs. Iswandi sebagai anggota.

Seksi Susu: Ir. Boma Wikan Tyoso M.Sc., ketua; Drs. Soetedja, Dr. Slamet Djais, Drh Artowo dan Martini Pamuntjak Dra. Chem. sebagai anggota.

Seksi Kacang-kacangan, Lemak dan Minyak: Ir. Benito Kodijat, ketua; Drs. Soemadi, Dr. Midian Sirait, Drs. M. Soemitro, F.G. Winarno M.Sc., Ph. D dan Ir. Mochamad Adnan M.Sc. sebagai anggota.

Seksi Sayur-mayur dan Buah: Krebet Hidayat, ketua; Drs. P.S.M. Simatoepang dan Drs. Sirad Atmodjo sebagai anggota.

Seksi Bumbu dan Bahan Penyedap: Dardjo Somaatmadja B.S., M.S., Ph.D., ketua; Drs. Achmad Mustofa Fatah, Ir. Koentoro Soebijarso, Dra. Ny. S. Sjamsuhidajat dan Dr. Dr. Jap Tjiang Beng sebagai anggota.

Seksi Tatanama dan Istilah: Drs. M.P. Sihombing, ketua; Drs. Martono Winoto-pradjoko sebagai anggota.

Panitia Kodeks Makanan Minuman kemudian diubah dan ditambah keanggotaannya dengan Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 767/B/SK/76, No. 526/ B/SK/77 dan terakhir dengan No. 328/Men.Kes./SK/X/78 menjadi Panitia Kodeks Kepada semua fihak yang telah membantu sehingga penerbitan Kodeks Makanan Indonesia tentang Bahan Tambahan Makanan dapat terlaksana, diucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Jakarta, 1 April 1979.

PANITIA KODEKS MAKANAN INDONEŚIA

# DAFTAR MONOGRAFI

Agar	Asam Stearat 61
Dl-Alanina 4	Asam Suksinat 62
Alil Isotiosianat 6	Asam Sulfat 63
Alil Kaproat	Asam d-Tartrat 64
Alil Sikloheksilpropionat 8	Asetonperoksida 66
Aluminium Amonium Sulfat 9	Askorbil Palminat 67
Aluminium Kalium Sulfat 10	Askorbil Stearat
Aluminium Natrium Sulfat 11	Azodikarbonamida 70
Aluminium Sulfat 13	Benzaldehida
Amaran	Benzil Asetat
α-Amilsinamaldehida 16	Benzil Propionat 74
Amonium Alginat 17	Benzoilperoksida
Amonium Bikarbonat 19	Besi (III) Amonium Sitrat 77
Amonium Hidroksida 20	Besi (III) Klorida 78
Amònium Karbonat	Besi (II) Laktat 80
Amonium Persulfat 22	Besi (III) Pirofosfat 81
Anato 23	Besi (111) Sitrat 82
Anetol 25	Biru Berlian
Anisaldehida	Butil Asetat 85
L- Arginina L-Glutamat 28	Butil Butirat
Asam Adipat 30	Butil Hidroksianisol 88
Asam Alginat	Butil Hidroksitoluen 89
Asam Asetat Glasial 32	Desil Aldehid
Asam Askorbat 34	Desil Alkohol:
Asam Benzoat	Diamonium Fosfat 93
Asam Butirat	Dikalium Fosfat 94
Asam Desoksikolat	Dikalsium Fosfat 95
Asam Eritorbat 40	Dilauril Tiodipropionat 96
Asam Fosfat	Dimetilpolisiloksan 97
Asam Fumarat 43	Dinatrium Edetat 99
Asam L-Glutamat 44	Dinatrium Fosfat 101
Asam Kaproat 46	Dinatrium Suksinat 102
Asam Klorida 47	Dodesil Galat 104
Asam Kolat 48	Eritrosin
Asam Laktat 50	Ester Asam Lemak Laktat 107
Asam Malat	Ester Poligliserol Asam Lemak 109
Asam Nordihidroguaiaretat 53	Etil- 3-Apo-8-karotenoat 109
Asam Propionat	Etil Asetat
Asam Sinamat	Etil Enantat
Asam Sitrat	Etil Fenilasetat
Asam Sorbat 59	Etil Format

Etil Heptanoat	Isopropil Sitrat
Etil Isovalerat	Kalium Alginat 176
Etil Kaprilat	Kalium Benzoat 178
Etil Kaproat	Kalium Bikarbonat
Etil Laktat	Kalium Bromat 181
Atil Laurat	Kalium Hidroksida
Etil Maltol	Kalium Karbonat
Etil Metil Fenilglisidat	Kalium Klorida
Etil Nonanoat	Kalium Metabisulfit
Etil Propionat	Kalium Nitrat
Etil Sinamat	Kalium Nitrit
Etil Vanilin	Kalium Pirofosfat
Eugenol	Kalium Polifosfat
Eukaliptol	Kalium Sitrat
L-Fenilalanina	Kalium Sorbat
Gelatina	Kalium Sulfat
Geranil Asetat	Kalium Tartrat Asam
Geranil Format	Kalium Yodat
Geranio <sup>1</sup>	Kalsiferol
Gliserol	Kalsium Alginat 200
Glisina	Kalsium Aluminium Silikat 202
Glukono- & -Lakton	Kalsium Asetat 205
Gom Arab	Kalsium Askorbat
Gom Guar	Kalsium Dihidrogen Piroforfat 208
Gom Guayak	Kaisium Dinatrium Edetat
Gom Kacang Lokus	Kalein Cliserofosia
Gom Karaya	Kalsium Glukonai
Heksan	Kalsium Hidroksida 214
Hidroksipropil Metilselulosa 153	Kalsium Karbonat
Hidroksisitronelal Dimetilasetal 155	Kalsium Klorida
Hijau FCF	Kalsium Laktat
Hijau S	Kalsiumoksida
L-Histidina Monohidroklorida 160	Kalsium Pantotenat
Indigokarmin 162	Kalsiumperoksida
Ionon	Kalsium Propionat
Isoamil Asetat	Kalsium Silikat
Isoamil Butirat 166	Kalsium Sitrat
Isoamil Fenilasetat	Kalsium Sorbat
Isoamil Isovalerat 169	Kalsium Stearat
Isoamit Propionat 170	Kalsium Stearoil-2-laktilat 231
Isobutil Fenilasetat	Kalsium Sulfat
Isoeugenol	Kalsium Yodat
L-Isoleusina	Karagen

Karamel	Monogliserida Sitrat
Karbondioksida239	Monokalium Fosfat 30
Karmin 241	Monokalium L-Glutamat 302
β-Karoten	Monokalsium Fosfat 304
d-Karvon	Mononatrium L Aspartat 305
I-Karvon	Mononatrium Fosfat 307
Kolekalsiferol247	Mononatrium Fumarat
Kuning FCF 248	Mononatrium L-Glutamat
Lesitin	Mononatrium Suksinat
Linalil Asetat 252	Natrium Alginat
Linalol	Natrium Aluminosilikat
L-Lisina- L-Aspartat.:	Natrium Asetat
L-Lisina- L-Glutamat 257	Natrium Asetat Anhidrat
L-Lisina Monohidroklorida	Natrium Askorbat 320
Magnesium Hidroksida 260	Natrium Benzoat322
Magnesium Karbonat 262	Natrium Bikarbonat323
Magnesiumoksida263	Natrium Bisulfat
Magnesium Silikat	Natrium Bisulfit
Magnesium Stearat	Natrium Eritorbat
Magnesium Sulfat	Natrium Hidroksida 329
Malam Karnauba	Natrium 5'-Inosinat
Malam kuning	Natrium Karboksimetilselulosa 333
Malam putih	Natrium Karbonat
Maltol:	Natrium Laktat
I-Mentil Asetat	Natrium DL-Malat
DL-Mentol	Natrium Metabisulfit
L-Mentol	Natrium Metafosfat
Metil Antranilat 279	Natrium Nitrat
p-Metil Asetofenon 280	Natrium Nitrit 342
Metil Etilselulosa	Natrium Pantotenat
Metil Hesperidin 283	Natrium Pirofosfat
Metil p-Hidroksibenzoat 284	Natrium Pirofosfat Asam 346
Metil N-Metil Antranilat 286	Natrium Polifosfat348
Metil β-Naftil Keton 287	Natrium Propionat
Metil Salisilat 288	Natrium 5'-Ribonukleotida
Metilselulosa	Natrium Sakarin
Metil Sinamat	Natrium Seskuikarbonat
DL-Metionina	Natrium Sianoferat (II)
L- Metionina 294	Natrium Siklamat
Monoamonium Fosfat 295	Natrium 5'-Sitidilat
Mono dan Digliserida 297	Natrium Sitrat
Mono dan Digliserida Asetat 298	Natrium Stearil Fumarat 363
Mono dan Digliserida Laktat 298	Natrium Stearoil-2-Laktilat 366

# XIV

Natrium Sulfit	
Natrium Tripolifosfat	370
Natrium 5'-Uridilat	373
Niasina	
Nonanal	
& Nonalakton	
Oksistearin	
Oktilaldehida	
Oktil Galat	
Papaina	382
Parafin cair	384
Pati modifikasi	385
Pektin	388
Pepsina	392
I-Perilaldehida	393
Piperonal	394
Piridoksina Hidroklorida	396
Polioksietilen (8) Stearat	397
Polisorbat 20	398
Polisorbat 60	400
Polisorbat 65	401
Polisorbat 80	103
Polivinil Pirolidon	104
Ponceau 4R 4	06
Propil Galat	O8
Propil p-Hidroksibenzoat4	100
Propilenglikol4	11
Propilenglikol Alguat4	12
Propilenglikol Monostearat 4	14
Riboflayina	16
Riboflavina Fosfat Natrium4	18
Safron 4	19
Sakarin 4	20
Santasantin	22
selulosa mikrokristal 4	23
sikloheksil Asetat 4	24
ikloheksil Butirat 4	26
ilikondioksida 4	27
inamaldehida	28
inamil Alkohol 43	30
inamil Asetat	31
-Sisteina Monohidroklorida 4:	32
itral	33
	13

Sitronelal	15
Sitronelil Asetat	
Sitronelil Format	7
Sitronelol	
Sorbitan Monostearat	0
Tartrazin	2
L-Teanina	4
Terpineol	5
Terpinil Asetat 44	7
Tiamina Hidroklorida44	8
Tiamina Mononitrat	0
Titaniumdioksida 45	1
DL-α-Tokoferol	7
Tragakan	9
DL-Treonina	n
L-Treonina 46	2
Triasetin	3
Trikalsium Fosfat	5
Trinatrium Fosfat	5
DL-Triptofan	7
Turmerik	0
Undekalakton	7
L-Valina	1
Vanilin	1
Vitamin A	2
4/	4

# DAFTAR LAMPIRAN

1.	Daftar pereaksi
2.	Daftar larutan percobaan
3.	Larutan titer
4.	Cairan pembanding dan larutan baku
5.	Penetapan pH
6.	Percobaan identifikasi
7.	Percobaan nyala
8.	Penetapan bobot! jenis!
9.	Penetapan jarak lebur dan suhu lebur
10.	Penetapan suhu lembek
11.	Penetapan suhu beku
12.	Penetapan jarak didih
13.	Penetapan indeks bias
14.	Penetapan rotasi optik
15.	Penetapan kekentalan
16.	Penetapan kekentalan dimetilpolisiloksan
17.	Penetapan kekentalan karboksimetilselulosa
18.	Spektrofotometri
19.	Spektrum peresapan inframerah
20.	Kromatografi kertas
21.	Kromatografi lapisan tipis
22.	Kromatografi gas 674
23.	Pembakaran dengan okases
24.	Percobaan batas arsen
25.	Percobaan batas logam berat
26.	Percobaan batas raksa
27.	Percobaan batas timbal
28.	Percobaan batas selenium
29.	Percobaan batas klorida
30.	Percobaan batas sulfat
31.	Percobaan terhadap zat yang mudah diarangkan
32.	Penetapan susut pengeringan
33.	Penetapan susut pemijaran
34.	Penetapan sisa pemijaran
35.	Penetapan kadar abu
36.	Penetapan kadar abu yang tidak larut dalam asam
37.	Penetapan bilangan asam
38.	Penetapan kadar asam lemak bebas
39.	Penetapan bilangan penyabunan
40.	Penetapan kadar zat yang tidak tersabunkan
41.	Penetapan bilangan hidroksil

# XVI

42.	Penetapan bilangan asetil
43.	Penetapan bilangan yodium
44.	Penetapan bilangan Reichert Meissl
45.	Kelarutan dalam etanel
46.	Penetapan kadar 1-monogliserida
47.	Penetapan kadar monogliserida jumlah
48.	Penetapan kadar gliserol bebas atau propilenglikol bebas
49.	Penetapan kadar oksietilen
50.	Penetapan kadar metoksil:
51.	Penetapan kadar air
52.	Penetapan kadar gas
	Penetapan kadar nitrogen
54.	Penetapan kadar garam alkali dari asam organik
55.	Penetapan kadar alginat
	Pemeriksaan pati
	Pemeriksaan pewarna
58.	Pemeriksaan pewarna alumina
59.	Pemeriksaan penyedap aroma
60.	Bobot dan ukuran
61.	Daftar bobot atom unsur

12.5

# KETENTUAN UMUM

## JUDUL BUKU

Judul lengkap buku ini adalah Kodeks Makanan Indonesia tentang Bahan Tambahan Makanan 1979 disingkat KMI – 79. Jika disebut KMI, tanpa penjelasan lain yang dimaksud adalah KMI – 79.

## ZAT RESMI

Yang dimaksud dengan zat resmi dalam ketentuan umum ini adalah zat yang monografinya dimuat dalam KMI.

#### TATA NAMA

Judul monografi memuat berturut-turut nama Indonesia dan nama Inggris. Bagi-yang mempunyai nama lazim disertai nama lazim dan zat kimia organik yang rumus bangunnya dicantumkan pada umumnya disertai nama rasional.

Huruf pertama zat resmi ditulis dengan huruf besar. Untuk nama yang terdiri dari dua kata atau lebih tiap huruf permulaan kata ditulis dengan huruf besar, kecuali apabila kata yang kedua atau berikutnya hanya merupakan sifat keterangan.

# BOBOT ATOM, BOBOT MOLEKUL DAN RUMUS KIMIA

Bobot atom yang digunakan untuk menghitung bobot molekul, faktor kesetaraan dan lain-lain adalah bobot atom yang tertera dalam *Daftar bobot atom*, yang dianjurkan oleh "The International Union on Pure and Apple "Chemistry" tahun 1973.

Bobot molekul dihitung berdasarkan Danar bobot atom di atas dan dilakukan pembulatan hingga 2 angka di belakang koma.

Jika susunan kimia suatu zat tesmi telah diketahui atau telah diterima secara umum, maka rumus molekul dan bobot molekulnya dicamumkan. Rumus bangun zat kimia organik yang telah diketahui atau telah diterima secara umum pada umumnya juga dicantumkan.

#### PERSYARATAN RESM!

Persyaratan yang tercantum dalam monografi KMI berlaku untuk bahan yang akan digunakan sebagai bahan tambahan makanan dan minuman, tetapi tidal dara laku bagi bahan yang digunakan untuk keperluan lain yang dijual dara an nama yang sama.

Semua persyaratan dalam monografi kecuali yang disebutkan di bawah merupakan syarat bagi zat resmi yang bersangkutan.

Bobot molekul; Rumus kimia, Pemerian, Kelarutan, dan Penggunaan yang tercantum atau diuraikan dalam monografi hanya bersifat sebagai penjelasan dan tidak termasuk persyaratan resmi.

#### PEMERIAN

Uraian di bawah sub judul Pemerian adalah merupakan pemerian zat resmi yang bersifat relatif umum, bukan merupakan persyaratan atau pengujian untuk kemurnian, walaupun secara tidak langsung hal tersebut dapat membantu dalam penilaian pendahuluan terhadap kemurnian suatu zat.

#### KELARUTAN

Kelarutan suatu zat resmi yang dinyatakan di bawah sub judul Kelarutan, bukan merupakan persyaratan atau pengujian kemurnian, tetapi hanya sebagai keterangan bagi mereka yang memerlukannya. Hal ini tidak berlaku untuk pernyataan kelarutan dalam pelarut tertentu yang diuraikan di bawah sub judul Kemurnian.

Kelarutan zat resmi dinyatakan dengan salah satu istilah sebagai berikut :

Istilałı	Bagian dari pelarut yang di- perlukan untuk melarutkan 1 bagian zat.
Sangat mudalı larut	kurang dari 1
Mudah larut	1 10
Larut	10 - 30
Agak sukar larut	30 - 100
Sukar larut	100 1000
Sangat sukar larut	1000 - 10.000
Praktis tidak larut	lebih dari 10.000

Zat yang larut jika dilarutkan, dapat memperlihatkan sedikit kotoran fisik, seperti fragmen kertas saring, serat dan partikel debu, kecuali apabila dalam monografi dibatasi atau dilarang dengan pengujian tertentu.

#### PERCOBAAN DAN PENETAPAN

#### Cara pengujian

Pengujian terhadap persyaratan dilakukan menurut cara yang tertera pada KMI. Cara pengujian lain dapat dilakukan jika cara yang bersangkutan mempunyai ketelitian, ketetapan dan selektivitas yang setidak-tidaknya sama dengan cara yang ter sebut dalam KMI. Dalam hal ini jika terdapat perbedaan atau perselisihan, hanya hasil yang diperoleh dengan cara yang diberikan pada KMI yang dapat memutuskan.

# Contoh yang digunakan untuk pengujian.

Pernyataan lebih kurang untuk bobot atau volume contoh yang diambil untuk percobaan atau penetapan berarti bahwa contoh yang ditimbang atau diukur tidak boleh kurang dari 90% dan tidak lebih dari 110% dari yang disebutkan. Dalam hal ini perhitungan didasarkan pada jumlah yang ditimbang atau diukur.

Jika pada persyaratan kadar dan persyaratan lain dinyatakan dihitung terhadap zat yang telah dikeringkan atau dihitung terhadap zat anhidrat atau dihitung terhadap zat yang telah dipijarkan, maka penetapannya dapat dilakukan menggunakan zat yang belum dikeringkan atau dipijarkan, dan perhitungannya didasarkan pada zat yang telah dikeringkan, zat anhidrat atau zat yang telah dipijarkan sesuai dengan hasil penetapan Susut pengeringan, Kadar air atau Susut pemijaran.

Pernyataan timbang saksama dimaksudkan bahwa penimbangan dilakukan menggunakan neraca analitik yang mempunyai batas kesalahan tidak lebih dari 0,1 % dari jumlah yang ditimbang. Penimbangan saksama dapat pula dinyatakan dengan menambahkan angka 0 di belakang koma angka terakhir bilangan yang bersangkutan, misalnya 5,0 g, 10,0 g, 200,0 mg.

Pernyataan ukur saksama dimaksudkan bahwa pengukuran dilakukan menggunakan alat ukur yang memenuhi syarat yang tertera pada Bobot dan ukuran. Pengukuran saksama dapat pula dinyatakan dengan menambah angka 0 di belakang koma, misalnya 10,0 ml, 50,0 ml.

Yang dimaksud dengan tidak kurang dari atau tidak lebih dari pada hasil pengujian adalah bahwa angka yang diperoleh pada hasil pengujian harus memenuhi persyaratan atau yang tertera tanpa menambah atau mengurangi (membulatkan) pecahan. Yang dimaksud dengan antara a dan b adalah tidak kurang dari a dan tidak lebih dari b.

Kecuali dinyataka n lain yang dimaksud dengan pengukuran adalah pengukuran pada suhu kamar.

#### Identifikasi

Percobaan identifikasi di bawah sub judul Identifikasi dimaksudkan untuk digunakan terhadap zat yang diambil dari wadah yang beretiket dan dimaksudkan hanya membantu membuktikan kebenaran identitas. Percobaan tersebut walaupun khas tidak cukup untuk menegakkan bukti identitas, tetapi jika zat yang diambil dari wadah yang beretiket tidak memenuhi percobaan identifikasi menunjukkan bahwa zat tersebut tidak sesuai dengan spesifikasi yang tertera pada monografi.

Kecuali dinyatakan lain percobagu identifikasi dilakukan menggunanan 2 ml sampai 5 ml larutan zat dalam tabu ig reaksi bergaris tengah 10 mm sampai 15 mm.

#### Kemurnian.

Percobaan kemumian dilakukan untuk mengetahui adanya pengotoran, yang meliputi percobaan terhadap jenis dan batas pengotoran yang pada umumnya terdapat dalam bahan tambahan makanan.

# Penetapan kadar.

Penetapan kadar dilakukan untuk menetapkan kadar zat murni atau daya gunanya. Batas kadar yang terdapat pada monografi menunjukkan batas kadar yang

harus dipenuhi pada penetapan kadar. Jika batas kadar tertinggi tidak disebutkan, maka yang dimaksud adalah 100,5 %.

# Angka yang bermakna.

Jika batas yang bertoleransi dinyatakan dengan angka, nilainya dianggap bermak na hingga angka yang tertera. Misalnya "tidak kurang dari 99,0 %" berarti 99,0 dan bukan 99,00. Nilai harus dibulatkan ke angka terdekat, menurut cara yang umum digunakan untuk menghilangkan atau menambah angka kurang dari 5 atau lebih dari 5. Sebagai contoh persyaratan tidak kurang dari 96,0 % akan dipenuhi oleh hasil 95,96 tetapi tidak oleh 95,94. Jika angka yang dibuang tepat 5, nilainya dibulatkan ke angka genap yang terdekat. Jadi 1,4755 atau 1,4765 dapat dibulatkan menjadi 1,476.

# Logaritma.

Logaritma yang digunakan adalah logaritma dengan bilangan pokok 10.

#### Larutan.

Kecuali dinyatakan lain yang dimaksudkan dengan larutan adalah larutan dalam air.

#### Air.

Kecuali dinyatakan lain yang dimaksud dengan air adalah air suling atau air demineral.

#### Persen.

Persen dinyatakan dengan salah satu dari 3 cara berikut

% b/b (persen bobot per bobot), menyatakan jumlah gram zat dalam 100 g bahan atau hasil akhir.

% v/v (persen volume per volume), menyatakan jumlah ml zat dalam 100 ml bahan atau hasil akhir.

% b/v (persen bobot per volume), menyatakan jumlah gram zat dalam 100 ml bahan atau hasil akhir.

Kecuali dinyatakan lain yang dimaksud dengan % adalah bobot per bobot.

#### Bagian.

Kecuali dinyatakan lain yang dimaksud dengan bagian adalah bagian bobot.

#### Kadar larutan.

Kadar larutan untuk pengujian yang dinyatakan sebagai (1=5), (1=10), (1=100) dan seterusnya adalah kadar larutan yang diperoleh dengan melarutkan atau mengencerkan 1 g zat padat atau 1 ml zat cair dalam atau dengan sejumlah pelarut secukupnya hingga diperoleh 5 ml, 10 ml, 100 ml dan seterusnya. Misalnya larutan matrium hidroksida P (1=5) menyatakan suatu larutan yang diperoleh dengan melarutkan 1 g natrium hidroksida P dalam air secukupnya hingga 5 ml, larutan asam klori-

da P (2=5) menyatakan suatu larutan yang dibuat dengan mengencerkan 2 ml asam klorida P dengan air.secukupnya hingga 5 ml.

# Kejernihan dan kekeruhan larutan.

Pengertian jernih, hampir jernih, agak keruh, hampir keruh dan keruh menunjukkan kejernihan atau kekeruhan larutan yang ditetapkan menggunakan larutan pembanding sebagai berikut.

Larutan pembanding kekeruhan persediaan. Pipet 14,1 ml asam klorida 0,1 N ke dalam labu ukur 50-ml, tambahkan air secukupnya hingga 50 ml. Tiap ml larutan mengandung 1 mg Cl.

Larutan pembanding kekeruhan. Pipet 10 ml larutan pembanding kekeruhan persediaan ke dalam labu ukur 1000 ml, tambahkan air secukupnya hingga 1000 ml. Tiap ml larutan mengnadung 0,01 mg Cl.

Larutan jernih.

Suatu larutan dinyatakan jernih jika tidak terdapat zat terapung atau zat asing dan tidak lebih keruh dari larutan yang dibuat sebagai berikut

Pada 0,2 ml larutan pembanding kekeruhan tambahkan air secukupnya hingga 20 ml, tambahkan 1 ml larutan asam nitrat P (1=3), 0,2 ml larutan dekstrin P (2=100) dan 1 ml larutan perak nitrat P (2=100); biarkan selama 15 menit.

# Larutan hampir jemih.

Suatu larutan dinyatakan hampir jernih, jika tidak terdapat zat terapung atau zat asing, dan menunjukkan kejernihan yang serupa dengan kejernihan yang dibuat sebagai berikut.

Pada 0,5 ml larutan pembanding kekeruhan tambahkan air secukupnya hingga 20 ml, tambahkan 1 ml larutan asam nitrat P (1=3), 0,2 ml larutan dekstrin P (2=100) dan 1 ml larutan perak nitrat P (2=100); biarkan selama 15 menit.

#### Larutan agak keruh

Suatu larutan dinyatakan agak keruh, jika menunjukkan kekeruhan yang serupa dengan kekeruhan larutan yang dibuat sebagai berikut.

Pada 1,2 ml larutan pembanding kekeruhan tambahkan air secukupnya hingga 20 ml, tambahkan 1 ml larutan asam nitrat P (1=3), 0,2 ml larutae d kstrin P (2p100)dan 1 ml larutan perak nitrat P (2=100); biarkan selama 15 menit.

# Larutan hampir keruh.

Suatu larutan dinyatakan hampir keruh jika menunjukkan kekeruhan yang serupa dengan kekeruhan larutan yang dibuat sebagai berikut

Pada 6 ml larutan pembanding kekeruhan, tambahkan air secukupnya hingga 20 ml. tambahkan 1 ml larutan asam nitrat P (1=3), 0,2 ml larutan dekstrin P (2=100) dan 1 ml larutan perak nitrat P (2=100); biarkan selama 15 menit.

#### Larutan keruh.

Suatu larutan dinyatakan keruh jika menunjukkan kekeruhan yang serupa



dengan kekeruhan larutan yang dibuat sebagai berikut.

Pada 0,3 ml larutan pembanding kekeruhan persediaan tambahkan air secukupnya hingga 20 ml, tambahkan 1 ml larutan asam nitrat P (1=3), 0,2 ml larutan dekstrin P (2=100) dan 1 ml larutan perak nitrat P (2=100); biarkan selama 15 menit.

#### Suhu

Suhu dinyatakan dalam derajat Celcius (°C)

Dingin adalah suhu antara 0° dan 5°

Sejuk adalah suhu antara 5° dan 15°

Suhu kamar adalah suhu antara 15° dan 30°

Hangat adalah suhu antara 30° dan 40°

Air panas adalah air yang mempunyai suhu antara 60° dan 70°

Penangas air adalah penangas yang berisi air yang mendidih kuat dan yang uapnya mempunyai suhu lebih kurang 100°.

# Bobot tetap.

Pengertian "keringkan atau pijarkan hingga bobot tetap", menunjukkan bahwa dua kali penimbang berturut-turut berbeda tidak lebih dari 0,5 mg tiap g zat yang ditimbang. Penimbangan kedua dilakukan setelah pengeringan atau pemijaran selama 1 jam.

# Bobot yang dapat diabaikan

Istilah bobot yang dapat diabaikan menyatakan bobot yang tidak lebih dari 0,5 mg.

## Susut pengeringan dan kadar air

Persyaratan Susut pengeringan dimaksudkan untuk membatasi kadar air dan bahan lain yang dapat menguap pada kondisi percobaan, dan yang biasanya ditetapkan dengan cara pengeringan zat pada kondisi tertentu. Persyaratan kadar air dimaksudkan untuk membatasi kadar air sebagai hidrat atau air yang diresap, yang biasanya ditetapkan secara titrasi.

# Hampa udara

Kecuali dinyatakan lain yang dimaksud hampa udara adalah tekanan udara tidak lebih dari 20 mg Hg.

#### Tidak berbau

Pengertian tidak berbau menunjukkan bahwa suatu zat tidak berbau atau hampir tidak berbau. Kecuali dinyatakan lain ditetapkan dengan menggunakan 1 g zat dalam cawan penguap.



# Percobaan blangko

Apabila dalam suatu pengujian dilakukan percobaan atau penetapan blangko, harus dilakukan percobaan atau penetapan menggunakan pereaksi yang sama dengan jumlah yang sama dan dengan cara yang seluruhnya sama dengan yang digunakan untuk percobaan atau penetapan zat, tanpa menggunakan zat yang diperiksa.

Pada penetapan kadar yang menggunakan cara titrasi kembali, biasanya dilakukan titrasi blangko. Selisih volume larutan titer yang diperlukan pada titrasi blangko dan volume larutan titer yang diperlukan pada titrasi zat adalah volume yang setara dengan zat yang ditetapkan. Dan perhitungan didasarkan atas selisih volume tersebut.

# Indikator

Kecuali dinyatakan lain, larutan indikator yang digunakan pada percobaan dan penetapan adalah 0,2 ml (lebih kurang 3 tetes).

#### Eksikator

Pernyauaan "dalam eksikator" dimaksudkan penggunaan wadah yang tertutup rapat dengan disain yang cocok hingga dapat mempertahankan kelembaban yang

rendah dengan pertolongan bahan pengering yang cocok. Sebagai bahan pengering dapat digunakan kalsium klorida anhidrat, magnesium perklorat. fosfor pentoksida dan silika gel.

# Tabung Nessler

Jika dalam percobaan digunakan tabung Nessler tanpa penjelasan lebih lanjut, gunakan tabung dari kaca yang tidak berwarna, bersumbat kaca dan berdasar rata dan yang mempunyai ketentuan ukuran sebagai berikut. Garis tengah dalam 20 mm, garis tengah luar 24 mm, jarak antara dasar tabung dengan permukaan bawah penyumbat kaca 20 cm, dan mempunyai pembagian skala 5 ml sampai dengan 50 ml, Perbedaan antara tinggi skala pada satu tabung dengan tinggi skala yang bersang-kutan dari tabung yang lain, tidak boleh lebih dari 2 mm.

#### Tetesan

Pernyataan jumlah tetes yang digunakan dalam percobaan atau penetapan adalah jumlah tetesan yang dapat diberikan oleh alat penetes yang pada suhu 20° memberikan 20 ± 1 tetes untuk 1 g air.

#### WADAH DAN PENYIMPANAN

#### Wadah

Wadah dan sumbatnya tidak boleh mempengaruhi bahan yang disimpan di dalamnya baik secara kimia maupun secara fisika yang dapat mengakibatkan perubahan mutu atau kemurniannya. Jika pengaruh itu tidak dapat dihindarkan, maka perubahan yang terjadi tidak boleh sedemikian besar, sehingga menyebabkan bahwa yang disimpan tidak memenuhi persyaratan resmi.

Wadah tertutup baik harus melindungi isinya terhadap masuknya bahan padat dari luar dan mencegah kehilangan waktu penanganan, pengangkutan, penyimpanan dan penjualan dalam keadaan biasa dan cara biasa.

Wadah tertutup rapat harus melindungi isinya terhadap bahan padat atau lengas dari luar dan mencegah kehilangan; pelapukan, pencairan dan penguapan pada waktu penanganan, pengangkutan, penyimpanan dan penjualan dalam keadaan biasa dan dengan cara biasa.

Wadah tertutup kedap harus dapat mencegah menembusnya udara atau gas pada waktu penanganan, pengangkutan, penyimpanan dan penjualan dalam keadaan biasa dan dengan cara biasa.

# Penyimpanan

Semua zat resmi harus disimpan sedemikian rupa sehingga perubahan karena cahaya atau lengas, sejauh mungkin dihindarkan;

Zat yang mudah menguap atau terurai dan bahan yang mengandung bagian yang mudah menguap atau terurai, harus disimpan dalam wadah tertutup rapat.

Zat yang mudah menyerap air harus disimpan dalam wadah tertutup rapat yang berisi bahan pengering.

Zat yang mudah menyerap gas karbon dioksida harus disimpan dengan pertolongan kapur tohor.

Disimpan terlindung dari cahaya, berarti bahwa bahan harus disimpan dalam wadah yang buram atau botol yang dibuat dari kaca hitam, merah atau coklat tua.

Disimpan pada suhu kamar, jika tidak disertai penjelasan lain, disimpan pada suhu antara 15° dan 30°.

Disimpan di tempat sejuk, jika tidak disertai penjelasan lain, disimpan pada suhu antara 5° dan 15°

Disimpan di tempat dingin, jika tidak disertai penjelasan lain, disimpan pada suhu antara 0° dan 5°.

#### PENGGUNAAN

Penggunaan yang tercantum dalam masing-masing monografi merupakan petunjuk mengenai penggunaan utama dalam pengolahan makanan dan minuman dan tidak berarti zat resmi yang bersangkutan tidak dapat digunakan untul keperluan lain.